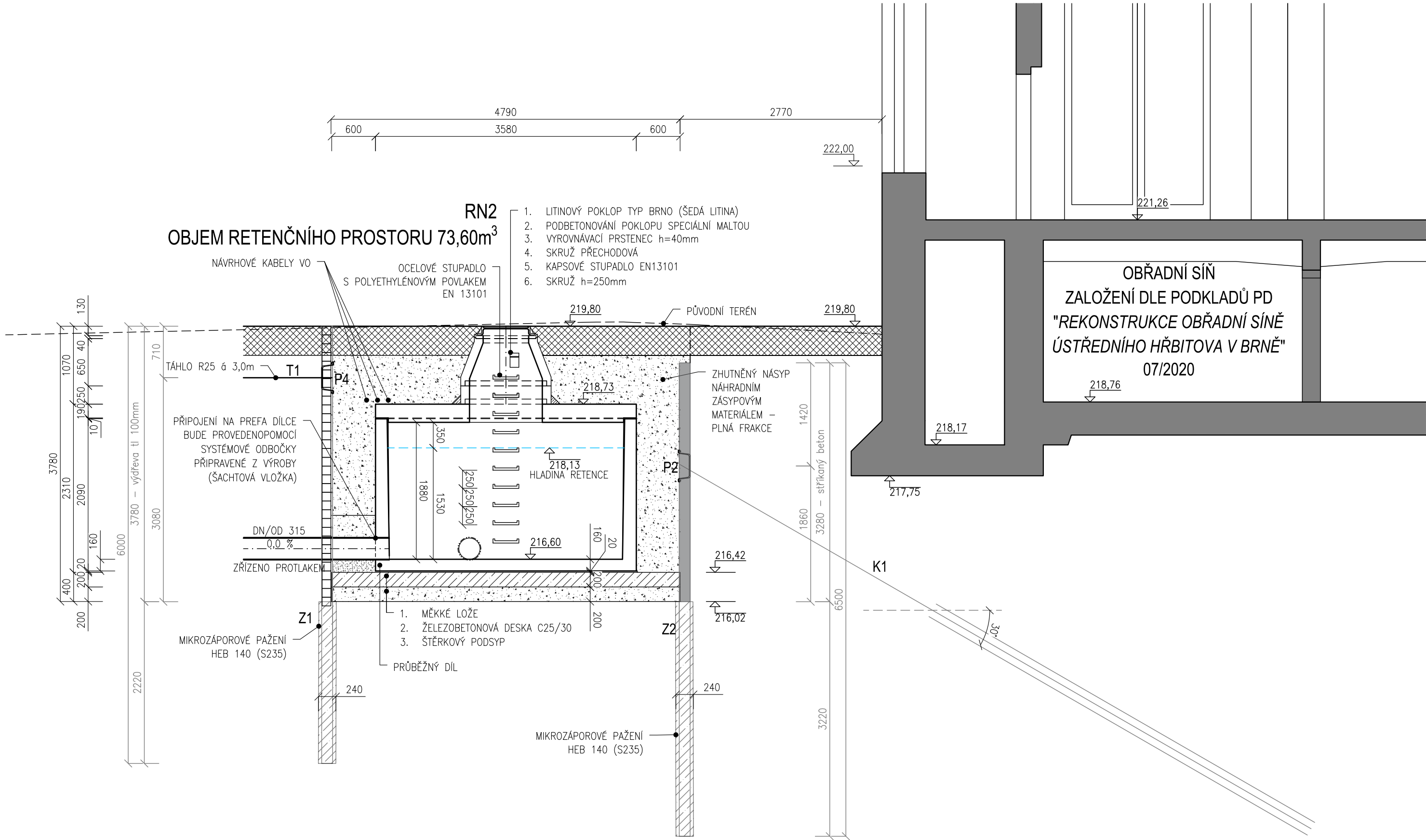


ŘEZ C-C'



POZNÁMKA:

1. SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKOVANÉ RETENČNÍ NÁDRŽE JSOU I PREFABRIKOVANÉ VSTUPNÍ KOMÍNY.
2. DLE IG PRŮZKUMU SE HLADINA PODZEMNÍ VODY NACHÁZÍ POD NIVELETOU VÝKOPU. NÁVRH RN NEPOČÍTÁ S VÝSKYTEM PODZEMNÍ VODY. PŘÍPADNÉ ZMĚNY V GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DODAVATELEM PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE.
3. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE	ZAK. Č. 20797	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT	3xA4
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	RETENČNÍ NÁDRŽ RN2, RN 3 - ŘEZ C-C'	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			07.9